

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ VI ТОМА

- Агапова А. И. и Галиева К. С. Метациркарии рода *Diplostomum* в рыбах Казахстана, 6 (2) : 148—153.
- Айлярова С. Т. Сравнительная характеристика гиалуронидазной активности различных штаммов *Entamoeba histolytica*, 6 (1) : 19—21.
- Алексеев А. Н., Бибикова В. А., Хрусцелевская Н. М. и Кантарбаева Ж. К. О характере действия и природе бактерицидного фактора кишечника блох, 6 (4) : 338—345.
- Алиев Б. А., см. Сафьянова В. М., Алиев Э. И. и Кошелев Б. А., 6 (3) : 206—215.
- Алиханов Ш. Г. О заражении микроспоридиями рода *Thelohania* природных популяций комара *Aedes caspius caspius* в условиях Азербайджана, 6 (4) : 381—384.
- Амангулиев А., см. Шлугер Е. Г. и Амангулиев А., 6 (6) : 000.
- Астахова Т. В. и Степанова Г. А. О паразитофауне белого амура (*Stenopharyngodon idella*) в прудовых и нерестово-выростных хозяйствах дельты Волги, 6 (4) : 364—368.
- Ашурова М. и Коваль В. П. Новый подвид *Allocreadium montanus* Sidorov et Butenko, 1966 в рыбах водоемов Восточного Памира, 6 (4) : 391—392.
- Ашурова М. и Штейн Г. А. Паразитические инфузории (*Peritricha*, *Urceolariidae*) рыб Высокогорного Памира (бассейн р. Мургаб), 6 (5) : 476—480.
- Балашов Ю. С. Инфицированность природных популяций клещей *Ornithodoros tartakovskyi* Ol., 1931 спирохетами *Borrelia latyschevi* Sof., 1941 в различных частях географического ареала переносчика, 6 (2) : 97—102.
- Балашов Ю. С., Дайтер А. Б., Хавкин Т. Н. Распределение риккетсий Бернета в клещах *Hyalomma asiaticum* (иммунофлуоресцентное и гистологическое исследование), 6 (1) : 22—25.
- Бауер О. Н. Рецензия на книгу С. О. Османова «Паразиты рыб Узбекистана», 6 (5) : 487—488.
- Бауер О. Н. и Гусев А. В. Рецензия на книгу Kabata. 1970. «Crustacea as enemies of fishes», 6 (5) : 95—96.
- Бейер Т. В. и Сидоренко Н. В. Цитохимическое исследование гемогрегаринов из рептилий Армении. II. Сдвиги в содержании гемоглобина и общих белков в эритроцитах скальных ящериц, зараженных гемогрегаринами, 6 (4) : 385—390.
- Бердыев А. Продолжительность цикла развития *Hyalomma asiaticum* Schulze et Schlottke в естественных биотопах, 6 (1) : 30—34.
- Бердыева Г. Т., см. Дрюченко Е. А. и Бердыева Г. Т., 6 (4) : 356—359.
- Бибикова В. А., см. Алексеев А. Н., Бибикова В. А., Хрусцелевская Н. М. и Кантарбаева Ж. К., 6 (4) : 338—345.
- Бибикова В. А. и Классовский Л. Н. Развитие популяции чумного микроба в организме блох, 6 (3) : 229—236.
- Бирюкова М. П., см. Чигирик Е. Д., Истраткина С. В., Бирюкова М. П. и Некрасова А. В. (краткое сообщение), 6 (3) : 305—306.
- Борисова В. И. Итоги изучения экологии гнездово-норовых паразитов птиц ТАССР, 6 (5) : 457—464.
- Бреев К. А. Рецензия на книгу «Биологическая борьба с членистоногими гематофагами. Патология переносчиков», 6 (5) : 482—483.
- Быховская - Павловская И. Е. Рецензия на книгу «Perspektiven der Cercarienforschung», 6 (4) : 400—402.
- Быховская - Павловская И. Е. К 100-летию открытия А. П. Федченко жизненного цикла ришты, 6 (5) : 403—407.
- Быховская И. Е. и Гусев А. В. Симпозиум по гостальной специфичности. Москва, 8—9 декабря 1971 г. (Хроника), 6 (2) : 195—197.
- Вайнштейн Б. А. О системе энтомопаразитических клещей семей-

- ства Otopheidomenidae Treat, 1955 (Parasitiformes), 6 (5) : 451—456.
- Васюкова Т. Т. Наблюдения над роением и спариванием слепней в Центральной Якутии, 6 (2) : 129—132.
- Величко И. В., см. Клименко В. В., 6 (3) : 291—296.
- Веремчук Г. В. О массовом разведении энтомопатогенного нематодобактериального комплекса, 6 (4) : 376—380.
- Исманис К. О. и Никулина В. Н. *Philometra baueri* sp. n. (Nematoda, Dracunculidae) из хвостового плавника алтайского османа, 6 (2) : 163—165.
- Волянский Ю. Е. Сезонные изменения численности и фауны блох в гнездах обыкновенной полевки, 6 (1) : 54—56.
- Галиева К. С., см. Агапова А. И. и Галиева К. С., 6 (2) : 148—153.
- Гаркави Б. Л. Новая нематода *Skrjabillanus amuri* (Camallanata: Skrjabillanidae) из белого амурского амура (краткое сообщение), 6 (5) : 87—88.
- Гачегова Т. А., см. Горностаева Р. М. и Гачегова Т. А., 6 (2) : 107—117.
- Гачегова Т. А., см. Горностаева Р. М. и Гачегова Т. А., 6 (6) : 521—530.
- Гвоздев Е. В. и Соболева Т. Н. К циклу развития трематоды *Skrjabiniotrema ovis* Orloff, Ershoff et Badanin, 1934 (Brachylaemidae), 6 (5) : 436—438.
- Гинзбург Э. Х., см. Фрисман Е. Я., Гинзбург Э. Х. и Федоров К. П., 6 (5) : 408—415.
- Глухова В. М. и Дубровская В. В. Об автогенном созревании яиц у кровососущих мокрецов (Diptera, Ceratopogonidae), 6 (4) : 309—319.
- Гончаров А. И. О самке *Ceratophyllus styx riparius* Jordan et Roths. 1920 с двумя семеприемниками (Siphonaptera, Ceratophyllidae), 6 (2) : 133—136.
- Гончаров А. И. О схеме строения брюшка блох на примере изучения самцов — кастратов (Siphonaptera: Ceratophyllidae, Leptopsyllidae), 6 (5) : 465—468.
- Горностаева Р. М. и Гачегова Т. А. Преимагинальные фазы развития мокреца *Lasiohelea sibirica* Bujanova (сем. Ceratopogonidae), 6 (2) : 107—117.
- Горностаева Р. М. и Гачегова Т. А. Новый вид мокреца *Culicoides filicinus* sp. n. (Diptera: Ceratopogonidae) из Западных Саян, 6 (6) : 521—530.
- Гробов О. Ф. и Зюман Б. В. Культивирование *Nosema apis* Zander, 1909 в культуре ткани медоносной пчелы, 6 (2) : 176—179.
- Гробов О. Ф., см. Шигина Н. Г. и Гробов О. Ф., 6 (5) : 469—475.
- Гусев А. В. I Симпозиум по болезням и паразитам рыб Ледовитоморской провинции (в пределах СССР) (Хроника), 6 (4) : 395—396.
- Гусев А. В., см. Бауер О. Н. и Гусев А. В., 6 (5) : 95—96.
- Гусев А. В. и Стрижак О. И. Новый представитель *Pellucidharator* (Monogenea) в Европе, 6 (6) : 555—557.
- Гусев А. В., см. Быховская И. Е. и Гусев А. В., 6 (2) : 195—197.
- Гуцевич А. В. О возможности определения самок комаров по микроскопическим препаратам головы. I. Систематические признаки и характеристика родов, 6 (3) : 320—325.
- Давыдов О. Н. и Косенко Л. Я. Пристеночное пищеварение плероцеркоида *Ligula intestinalis*, 6 (3) : 269—273.
- Дайтер А. Б., см. Балашов Ю. С., Дайтер А. Б. и Хавкин Т. Н., 6 (1) : 22—25.
- Даниел М. и Черны В. 50 лет со дня рождения академика Б. Рошицкого, 6 (6) : 567—568.
- Дарийчук З. С. Биология кровососущих мошек новосибирской городской популяции, 6 (2) : 123—128.
- Дрюченко Е. А. и Бердыева Г. Т. Потребление нематодами некоторых аминокислот из гидролизата казеина, 6 (4) : 356—359.
- Дубинина Е. В. О номенклатуре волосяных клещей (Sarcoptiformes, Listrophoroidea) ондатры (Краткое сообщение), 6 (2) : 192.
- Дубинина Е. В., см. Филиппова Н. А. и Дубинина Е. В., 6 (4) : 396—399.
- Дубинина М. Н. I Европейский мультиколлоквиум по паразитологии (Хроника), 6 (2) : 193—195.
- Дубинина М. Н. Нематода *Alfortia edentatus* (Looss, 1950) из кишечника верхнелеистоценовой лошади, 6 (5) : 441—443.
- Дубровская В. В. О типизации очагов распространения кровососущих мокрецов (Diptera, Ceratopogonidae) в зависимости от гидрологического режима в Донецкой области, 6 (2) : 103—106.
- Дубровская В. В., см. Глухова В. М. и Дубровская В. В., 6 (4) : 309—319.
- Ерошенко А. С. и Казаченко И. П. *Heterodera artemisiae* sp. n. (Nematoda: Heteroderidae) — новый вид цистообразующих нематод из Приморского края, 6 (2) : 166—170.
- Жуков Е. В. Новые роды трематод из морских рыб Индии, 6 (4) : 346—350.
- Золотов П. Е. О распространении клещей *Ixodes lividus* Koch в Ленинградской области, 6 (4) : 393—394.
- Зюман Б. В., см. Гробов О. Ф. и Зюман Б. В., 6 (2) : 176—179.

- Иванов Д. И. и Равдоникас О. В. О роли совместного паразитирования иксодовых клещей в очагах туляремии и омской геморрагической лихорадки в лесостепи Западной Сибири, 6 (1) : 26—29.
- Истраткина С. В., см. Чигирик Е. Д., Истраткина С. В., Бирюкова М. П. и Некрасова А. В. (краткое сообщение), 6 (3) : 305—306.
- Иыгис В. А. О специфичности *Pogonosium ensicaudatum* (Ascaridata) к промежуточному хозяину, 6 (6) : 546—548.
- Казаченко И. П., см. Ерошенко А. С. и Казаченко И. П., 6 (2) : 166—170.
- Кантарбаева Ж. К., см. Алексеев А. Н., Бибикова В. А., Хрущевская Н. М. и Кантарбаева Ж. К., 6 (4) : 338—345.
- Классовский Л. Н., см. Бибикова В. А. и Классовский Л. Н., 6 (3) : 229—236.
- Клименко В. В. и Величко И. В. Возможность применения электрофореза в полиакриламидном геле для дифференциации парамфистомат (Trematoda), 6 (3) : 291—296.
- Клюшкина Е. А. Обнаружение *Amblyomma gemma* Don. (Ixodidae) в Крыму (краткое сообщение), 6 (3) : 306.
- Коваль В. П., см. Ашурова М. И. и Коваль В. П., 6 (4) : 391—392.
- Ковтун И. П., см. Морозов Ю. А., Рапопорт Л. П. и Ковтун И. П., 6 (4) : 334—337.
- Ковчур В. Н., см. Русак Л. В. и Ковчур В. Н. (краткое сообщение), 6 (5) : 85—86.
- Козлов Д. П. О многократности оплодотворения у нематод *Trichinella spiralis*, 6 (4) : 360—363.
- Коньшина Л. Н., см. Файзулин Ф. Г. и Коньшина Л. Н., 6 (2) : 180—184.
- Коротаяева В. Д. Новый вид трематоды *Hysterogonia buchowskyi* sp. n. из австралийской кабан-рыбы, 6 (5) : 439—440.
- Коротаяева В. Д., см. Курочкин Ю. В. и Коротаяева В. Д., 6 (1) : 75—78.
- Косенко Л. Я. и Давыдов О. Н., 6 (3) : 269—273.
- Кошелев Б. А., см. Сафьянова В. М., Алиев Э. И. и Кошелев Б. А., 6 (3) : 206—215.
- Крилик М. И. Распространение латентной формы токсоплазмоза крупного рогатого скота в Львовской области по данным серологических исследований (краткое сообщение), 6 (5) : 481—482.
- Крылов М. В. и Крылова Н. П. Специфичность пироплазмид, 6 (6) : 493—505.
- Крылов М. В., см. Хованских А. Е., Крылов М. В. и Крылов В. Ф., 6 (1) : 8—10.
- Крылов В. Ф., см. Хованских А. Е., Крылов М. В. и Крылов В. Ф., 6 (1) : 8—10.
- Кулакова А. П. Новый вид рода *Parasymphylodora* Szidat, 1943 (Trematoda, Monorchidae) и его личинка, 6 (2) : 137—142.
- Кулачкова В. Г. Гельминты сагитты (*Sagitta elegans* Verrill) Белого моря, 6 (3) : 297—304.
- Куперман Б. И. и Монаков А. В. Первые промежуточные хозяева ленточных червей рода *Triacnophorus* (Pseudophyllidae), 6 (3) : 274—282.
- Курочкин Ю. В. и Коротаяева В. Д. Трематоды рода *Multi-testis* Manter, 1931 (сем. *Leposreadiidae*) в морских рыбах приавстралийского района, 6 (1) : 75—78.
- Максимова А. П. Развитие цестод — *Retinometra guberiana* Czaplinski, 1965 и *Parabisaccanthos philactes* (Schiller, 1951) в промежуточном хозяине, 6 (3) : 283—290.
- Мамаев Ю. Л. и Парухин А. М. Новые моногенеи семейства *Plectanocotylidae* Poche, 6 (1) : 65—74.
- Мамаев Ю. Л. и Парухин А. М. Новое подсемейство *Adenicolinae* subfam. n. (Monogenoidea), 6 (3) : 259—268.
- Маховенко Е. Т. Об особенностях паразитофауны различных форм гольца *Salvelinus alpinus* (L.) Камчатки, 6 (4) : 369—375.
- Мельникова К. В. О динамике накопления кислых и нейтральных мукополисахаридов при экспериментальном аскаридозе свиней, 6 (6) : 549—554.
- Мирзоева Л. М. Жизненный цикл и биология *Sinergasilus lienii* Yin, 1949 (Crustacea, Copepoda parasitica), 6 (3) : 252—258.
- Михайлов В. К. Становление и эволюция паразитизма среди *Euglenoidina* (Flagellata) — паразитов Copepoda, 6 (1) : 3—7.
- Монаков А. В., см. Куперман Б. И. и Монаков А. В., 6 (3) : 274—282.
- Морозов Ю. А., Рапопорт Л. П. и Ковтун И. П. О паразитарных контактах между большими песчанками (*Rhombomys opimus* Licht.) и желтыми сусликами (*Citellus fulvus* Licht.) в Причуйских Муюнкумах, 6 (4) : 334—337.
- Мулярская Л. В. О тромбикулидах (Acariformes, Trombiculidae) Малого Кавказа, 6 (6) : 540—545.
- Муратов Ш. М. О дальности лёта мокрецов от места выплода (краткое сообщение), 6 (2) : 189—190.
- Мусаев Ф. А. Трихомонады ротовой полости человека, 6 (2) : 185—188.
- Мусаев М. А. и Суркова А. М. Изменение активности кишечных фосфатаз при экспериментальных кок-

- цидиозах цыплят (*E. tenella*, *E. mitis*), 6 (1) : 11—15.
- Надыров С. А. и Нишанбаева Н. О динамике паразитизма при нутталлиозе белых мышей, 6 (1) : 16—18.
- Найденова Н. Н. Новые виды трематод рода *Lecithochirium* Lühe, 1901 — паразитов рыб сем. *Gobiidae* Черного моря, 6 (2) : 143—147.
- Намитокоев А. А. Редкий случай множественной аномалии карликового цепня, 6 (2) : 161—162.
- Некрасова А. В., см. Чигирик Е. Д., Истраткина С. В., Бирюкова М. П. и Некрасова А. В. (краткое сообщение), 6 (3) : 305—306.
- Никулина В. Н., см. Висманис К. О. и Никулина В. Н., 6 (2) : 163—165.
- Нишанбаева Н. Н., см. Надыров С. А. и Нишанбаева Н. Н., 6 (1) : 16—18.
- Ошмарин П. Г. Новый вид и род цестод из трехперстки из Приморья, 6 (6) : 558—561.
- Парухин А. М., см. Мамаев Ю. Л. и Парухин А. М., 6 (1) : 65—74.
- Парухин А. М., см. Мамаев Ю. Л. и Парухин А. М., 6 (3) : 259—268.
- Патрушева В. Д. Места укрытия мошек, 6 (1) : 48—53.
- Петренко В. И., см. Шибалова Т. А. и Петренко В. И., 6 (3) : 201—205.
- Пителина Л. А. О фауне и экологии комаров (*Diptera*, *Culicidae*) верхнего течения р. Яны, 6 (2) : 118—122.
- Подлипаев С. А. Жир в спорах и цистах некоторых слизистых спориков, 6 (6) : 506—508.
- Познанская Т. М., см. Суханова К. М. и Познанская Т. М., 6 (3) : 216—221.
- Равдоникас О. В., см. Иванов Д. И. и Равдоникас О. В., 6 (1) : 26—29.
- Рапопорт Л. П., см. Морозов Ю. А., Рапопорт Л. П. и Ковтун И. П., 6 (4) : 334—337.
- Растегин Ю. М. О паразитировании *Hymenolepis bovis* de Geer у овец и коз в Западной Сибири, 6 (6) : 531—533.
- Румянцев Е. А. О годичных изменениях численности некоторых монотонид рода *Dactylogyrus*, 6 (5) : 416—418.
- Русак Л. В. и Ковчур В. Н. Влияние некоторых антгельминтиков на содержание гликогена в тканях цестод *Hymenolepis* папа (краткое сообщение), 6 (5) : 85—86.
- Рыжиков К. М. и Шихобалова Н. П. Содружество советских и болгарских гельминтологов (хроника), 6 (3) : 307—308.
- Рязанцева А. Е. Строение гинитов самок кровососущих комаров подрода *Ochlerotatus* рода *Aedes*, 6 (1) : 35—47.
- Савельев В. Д. Личинки тениид растительноядных млекопитающих Енисейского севера, 6 (4) : 351—355.
- Сафьянова В. М., Алиев Э. И. и Кошелев Б. А. О биологических свойствах *Leishmania adleri* Heisch — паразита ящериц, патогенного для млекопитающих, 6 (3) : 206—215.
- Сенотрусова В. Н. О морфологии преимагинальных и имагинальных фаз развития клеща *Haemogamasus kitanoi* Asan., 1948, 6 (3) : 246—251.
- Сердюков А. М. *Diphyllbothrium dendriticum* (Nitzsch, 1824) — паразит человека в Тюменской области, 6 (5) : 419—425.
- Сидоренко Н. В., см. Бейер Т. В. и Сидоренко Н. В., 6 (4) : 385—390.
- Скрябин А. С. О морфологических различиях скребней *Bolbosoma turbinella* (Diesing, 1851) (сем. *Polymerphidae*) из Северного и Южного полушарий, 6 (1) : 57—64.
- Скрябин А. С. Личинки цестод рода *Phyllobothrium* Beneden, 1850 (*Tetraphyllidae*), паразитирующие у китов и других морских животных, 6 (5) : 426—435.
- Соболева Т. Н. Цикл развития *Hasstilesia ochotonae* Gvosdev, 1962 (*Trematoda*; *Brachylaemidae*), паразитирующей у пищух в Тяньшане, 6 (6) : 000.
- Соболева Т. Н., см. Гвоздев Е. В. и Соболева Т. Н., 6 (5) : 436—438.
- Соснина Е. Ф. Плейстоценовые гаммазовые клещи с узкочерепной полемки, 6 (5) : 444—450.
- Софрыгина М. Т. Эктопаразитические нематоды рода *Hemicyclophora* (краткое сообщение), 6 (1) : 90—94.
- Стадниченко А. П. О патогенном воздействии личинок трематод на *Viviparus viviparus* (L., 1758) (*Gastropoda*, *Prosobranchia*), 6 (2) : 154—160.
- Степанова Г. А., см. Астахова Т. В. и Степанова Г. А., 6 (4) : 364—368.
- Стрижак О. И., см. Гусев А. В. и Стрижак О. И., 6 (6) : 555—557.
- Суркова А. М. Изменение содержания общего, остаточного и белкового азота в печени цыплят при экспериментальном кокцидиозе, 6 (2) : 171—175.
- Суркова А. М., см. Мусаев М. А. и Суркова А. М., 6 (1) : 11—15.
- Суханова К. М. и Познанская Т. М. Некоторые особенности терморезистентности жгутико-

- носцев рода *Trichomonas*, 6 (3) : 216—221.
- Ташкинов Н. И. О подкожном оводе северного оленя в Амурской области. II. Развитие личинок овода и динамика нападения имаго на оленей, 6 (4) : 326—333.
- Тесарчик Я. Ф. О заражении карпа скребнем *Neoechinorhynchus rutili* (Краткое сообщение), 6 (2) : 190—191.
- Тимченко Л. Д. О биологии ооцист кокцидий птиц, 6 (6) : 509—512.
- Тумка А. Ф. Расселение паразитических жгутиконосцев кишечника у мышей, облученных рентгеновыми лучами, 6 (3) : 222—228.
- Файзулин Ф. Г. и Коньшина Л. Н. Зараженность больших песчанок (*Rhombomys opimus* Licht.) возбудителем зоонозного кожного лейшманиоза (*Leishmania tropica major*) в Каракалпакской АССР, 6 (2) : 180—184.
- Франг-Азад А. Материалы по фауне блох Ирана, 6 (6) : 513—520.
- Федоров К. П., см. Фрисман Е. Я., Гинзбург Э. Х. и Федоров К. П., 6 (5) : 408—415.
- Филиппова Н. А. и Дубинина Е. В. III Международный акарологический конгресс (хроника), 6 (4) : 396—399.
- Фрисман Е. Я., Гинзбург Э. Х. и Федоров К. П. Стохастическая модель заражения гельминтами. Сообщение 1. Построение модели, 6 (5) : 408—415.
- Хавкин Т. Н., см. Балашов Ю. С., Дайтер А. Б. и Хавкин Т. Н., 6 (1) : 22—25.
- Хованских А. Е., Крылов М. В. и Крылов В. Ф. Обмен Zn^{65} в организме цыплят при кокцидиозе, вызванном *Eimeria tenella*, 6 (1) : 8—10.
- Хотеновский И. А. Об эволюции трематод летучих мышей, 6 (1) : 79—82.
- Хрущелевская Н. М., см. Алексеев А. Н., Бибикова В. А., Хрущелевская Н. М. и Кантарбаева Ж. К., 6 (4) : 338—345.
- Черны В., см. Даниел М. и Черны В., 6 (6) : 567—568.
- Чигирик Е. Д., Истраткина С. В., Бирюкова М. П. и Некрасова А. В. Находки клещей *Ixodes pavlovskiy* Pom. (Ixodoidea, Ixodidae) в Кемеровской области (краткое сообщение), 6 (3) : 305—306.
- Шибалова Т. А. и Петренко В. И. Развитие *Isospora bigemina* в культуре ткани при заражении спорозонтами, 6 (3) : 201—205.
- Шигина Н. Г. и Гробов О. Ф. *Nosema diplostomi* sp. n. (Microsporidia : Nosematidae) — гиперпаразит рода *Diplostomum* sp. n. из глаз рыб, 6 (5) : 469—475.
- Шихобалова Н. П., см. Рыжиков К. М. и Шихобалова Н. П., 6 (3) : 307—308.
- Школьник Л. Я. Субмикроскопическое строение некоторых органов платяной вши, 6 (3) : 237—245.
- Шлугер Е. Г. и Амангулиев А. Новые виды клещей краснотелок семейства *Leeuwenhoeekiidae* Womersley, 1945, 6 (6) : 534—539.
- Шоль В. А. Филярия *Setaria cervi* (Rud., 1819) оленей Алтая (краткое сообщение), 6 (1) : 89—90.
- Штейн Г. А., см. Ашурова М. и Штейн Г. А., 6 (5) : 476—480.
- Юхименко С. С. Методика обследования носовых полостей молодых рыб, 6 (1) : 83—84.